19日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公告

⑫実用新案公報(Y2)

昭61-30657

௵Int.CI.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷❷公告 昭和61年(1986)9月8日

A 61 F 5/455 13/18 6779-4C 6737-4C

(全3頁)

❷考案の名称

婦女子用体外排泄液吸収体

②実 顧 昭59-81426

每公 開 昭60-192823

**②出 願 昭59(1984)5月31日** 

❷昭60(1985)12月21日

砂考 案 者

ш 🖽

穣 調布市仙川町 3 丁目 11番36号

切出 願 人 山 田

穣

調布市仙川町3丁目11番36号

②代理人 弁理士早川 政名

審査官 近藤 兼 敏

1

# 動実用新案登録請求の範囲

吸収体の正面に凹窪部を凹設して、その内周壁 に沿い吸収面域を形成すると共に凹窪部底面に吸 収頭部を凹窪部内から大略山形状に頭出し形成し てなる婦女子用体外排泄液吸収体。

### 考案の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

本考案は排尿用おむつ或いは生理用ナプキンと して利用される婦女子用の吸収体に関する。 (従来の技術)

第4図は出願人が開発した吸収体を示しており、吸収体正面に凹窪部を凹設して、その内周壁 に沿い吸収面域を形成した構造のものである。

本考案は局部との間の隙間を積極的になくし、 材、SMC等の高吸収材を採用して、その吸液紙流出部分で吸収しきれない排泄液を内周壁の吸収 3 a を平状に多数積層して形成し、開口 2 a 位置面域に誘導し且つ局部における残液をなくすこと 20 には正面同形態状の凹窪部 4 を適宜深さに設け、を課題とする。 凹窪部 4 底面には吸収頭部 5 を凹窪部 4 内から山

## (問題点を解決するための手段)

本考案は上記課題を達成するために、吸収体の 正面に凹窪部を凹設して、その内周壁に沿い吸収 面域を形成すると共に凹窪部底面に吸収頭部を凹 25 窪部内から大略山形状に頭出し形成した構成を特 ひとする。

## (作用)

吸収頭部が局部に密着して、排泄液は吸収頭部

に吸収されると共にその瞬間的に吸収されない排 泄液は吸収頭部面に沿い吸収面域に誘導されて吸 収され、局部における残液は吸収頭部に吸収され て残らない。

2

## 5 (実施例)

吸収体1は袋体2と吸液体3とからなり、袋体2は防水性合成樹脂フィルム又は内面が防水膜で覆われて外面が肌触りの良い繊維で覆われている素材により側面扁平の縦長袋状に成形しており、10 その正面上半部中央には適宜形態(図面上では縦長楕円形状)の開口2aを設け、袋体内には吸液体3を収納する。

この袋体2の正面形態は図面に示す縦長矩形状 又は逆台形状又は小判状又はこれらに類する適宜 の形状とする。

吸液体 3 は柔軟性および吸収性に富む素材たとえばパルプ材、合成機維とパルプ機維との混合材、SMC等の高吸収材を採用して、その吸液紙 3 a を平状に多数積層して形成し、開口 2 a 位置には正面同形態状の凹窪部 4 を適宜深さに設け、凹窪部 4 底面には吸収頭部 5 を凹窪部 4 内から山形状に頭出し形成している。この凹窪部 4 の深さは浅いよりも深いほうが望ましく、その内周壁 4 a の吸収面域 a を拡大し得る。

凹窪部4はその内周壁4aを吸収面域aとする と共に環状堤6としていて、この環状堤6で装着 時において局部を包囲し且つ内周壁4aと吸収頭 部5と局部周りとの間に環状空間Sを確保して、 同空間Sの外周りを吸収面域aが形成しているよ 3

うにしてある。

吸液体3の各吸液紙3aの積層密度は、各吸水 紙が互いに重合して、 汲液体 3 全体としての柔軟 性を損わぬ程度とし、且つ各吸液紙3 a間にはそ の紙面間に無数の毛細管路 b が形成されて、これ 5 らの毛細管路 b が凹窪部 4 の吸収面域 a に覗き出 て連通し、吸収頭部5のみならず吸収面域 a から 小便或いはメンスを効率良く毛細管吸収し得るよ うにしてある。

吸液紙3 a にはたとえば一方向に皺の有る吸液 10 ⑤ 肌に密接する吸収頭部の表面が非水溶性の透 紙を採用して、その皺方向を縦長方向に沿うよう に構成することにより、無数の皺に沿い形成され る毛細管路 b が凹窪部 4 と上下に連通して、小便 或いはメンスがその自重によつても下方にスムー ズに流動し易くなり、さらに吸収体1の横方向の 15 (考案の効果) 縮小率が大きくなり、形態変形度合が大きくて、 股間になじみ易い。

吸収頭部5は頂部が上下に延びている大略山形 状に形成しており、その山形状はたとえば半円形 状にして局部に隙間なく密接し得るようにしてい 20 る。この吸収頭部5の横断面構造は吸液紙5aの 左右両端を夫々内側に折返し、裏側に保形用の吸 液紙5 bを入れていて、横方向に縮小し易く形成 している。また吸収頭部5の表面は非水溶性の化 繊維等の透液紙5cで形成していて、同表面がサ 25 図面の簡単な説明 ラツとしていてベタつかずに肌触りが良く、快適 な密接状態が得られるようにしている。

これにより次の実施例効果がある。

③ 凹窪部は、その積層している各吸液紙の間の **微小空間が毛細管路として働き、しかもその毛 30** 細管路が凹窪部の環状空間Sにおける吸収面域 aに覗き出て通じているために、紙自体の吸液

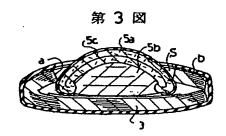
能力と、各毛細管路による吸液能力との相乗吸 液能力を得ることができて、吸液率が極めて高 い。

- ④ 吸液体は多数の吸液紙を平状に積層形成した ものであるために、吸収頭部とともに柔軟性お よび形態変形性に富み、装着時の異物感が僅か であると共に吸収後にも柔軟性を失わずに柔か くて総じて異物すなわち吸収体の装着点が軽い 有用性がある。
- 水紙製で、サラツとしていて肌触りが良く、局 部にベタつかず付着せずして良好である。
- ⑥ 吸収頭部が横断面半円形状であるから、肌に なじみ易く、異物抵抗が少ない。

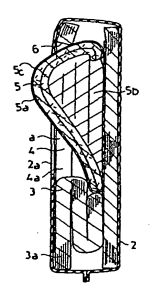
- ① 吸収頭部が局部に密接して、その流出部分で 瞬間的に吸収しきれない液を肌との間の頭部面 に沿つて環状空間そして吸収面域に誘導して、 同空間における吸収面域でその液を吸収でき、 吸収面である頭部面を誘導面としても活用し て、液洩れなく確実に吸収処理できる。
- ② 吸収頭部が局部に密接していて、液を確実に 吸収処理でき、局部および局部回りの残液が実 質的に拭き取られた様に残らない。

第1図は本考案吸収体の一実施例を示す縦断側 面図。第2図は正面図。第3図はⅢ-Ⅲ線に沿え る横断面図。第4図は従来例を示す縦断面図であ

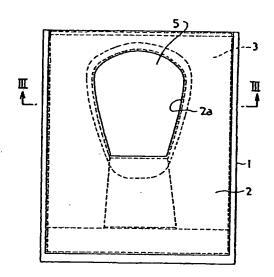
| 図中、1は吸収体、4は凹窪部、4 a は内周 壁、5は吸収頭部、a は吸収面域。



第1図



第2図



第4図

